AS PALE ASPENDENT APPENDENT APPEND		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL N				FILING DA	TE	-
## NEW DEP NO DE				rEE	CALCU	LATION	SHEET		•	APPLICA	11(S)			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
80 DP 80 VP 80 OP 51 S					207				CLAIMS	ـــــــ						
1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			т-		AME	MOMENT	1 4	APTEX 2815 AMENDMENT			F		F		F	_
2	1	_	 		MD	DEP	BrD	DEP	1		IND	DEP	-	T	 	-
53	2		1	≤ 1		╁──	4	+		51			1	100	- 860	╀
5	3					 		 			ļ				 	t
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4		$\overline{\sim}$	\sim		 	 	- 			 	ļ				t
56 8 9 9 10 10 11 10 60 60 11 11 61 62 63 64 65 71 18 66 67 71 71 70 70 71 71 72 73 74 75 75 77 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78			1 1				1	 	ł		 		 			Γ
\$ 9 10 10 10 15 59 50 10 11 11 15 59 50 50 11 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				_				1	ŀ		 		 			
9			 		<u> </u>											L
10 59 60 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 16 17 17 17 17			┝				 		1					 		<u> </u>
12			 				╂			59				 		
12	11		1	_			 		L	60						_
14	12			十			 		-							-
15 56 55 56 57 56 57 56 57 57				J]				-
16	14			I					₽							
17 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	_			4	I				F					I		_
67									-	$\overline{}$	+					_
68 69 69 70 70 70 70 71 71 72 73 74 74 74 75 75 76 75 76 77 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79				+												_
70	19			\dashv						68						_
71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 79 79 70 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 97 98	20			+	-+					69						_
72	M			1-					\vdash	70						_
73	22			1												_
74	3			\mathbf{I}					<u> </u>							_
75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 95 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1				1_					<u> </u>							_
76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 90 97 98 98 99 90 90 91 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98		-+		╂												
77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 107AL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. FOFLE				╂—									 -			
79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALMO. TOTAL MO.	,			╁						77						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99				1-	_					78						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96					_											-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90																_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MID.																_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MID. TOTAL MI														_		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100				<u> </u>								 				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL	+															
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	_	$\neg +$												 -		_
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND. TOTAL DEP.	,								_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD.	\bot								1							_
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100				_		_										_
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.			-1													_
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.																
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	+					$-\mathbb{L}$, 				
95 96 97 98 99 100 TOTAL MID. TOTAL MID.	+	 										- -				
97 98 99 100 TOTAL MID.	1-															
98 99 100 TOTAL MID.	1	_							96							
99 100 TOTAL MID.			\dashv		+			 	97						 -	_
TOTAL MD. TOTAL DEP. DEP.			-									:		_		_
TOTAL ND. TOTAL DEP.	\bot				_	_		\dashv								_
TOTAL MD. TOTAL DEP.	$J^{-}I^{-}$				1.	1		\dashv	100							_
DEP.		-	<u> </u>		 	-			TOTAL H	4D.		i				
	4	297.00			green and				DEP.	_l _			-		 _	